**Ankieta do bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **TARNÓW** |
| **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
|  | **Adres** | ulica |  | nr budynku |  |
| nr lokalu |  | ilość lokali w budynku |  |
| **2.** | **Typ budynku** |
|  | □ jednolokalowy □ wielolokalowy |
| □mieszkalny | □mieszkalno-usługowy | □usługowy | □użyteczności publicznej | □przemysłowy | □pustostan |
| **3.** | **Rok budowy** |
|  | □ 1970 i starsze | □ 1991 - 2000 |
| □ 1971 - 1980 | □ 2001 - 2010 |
| □ 1981 - 1990 | □ po 2011 |
| **4.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu** |
|  | …………………………… m2 |
| **5.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) – (*możliwość wielokrotnego wyboru)*** |
|  | □ ogrzewanie na paliwo stałe | □ miejska sieć ciepłownicza |
| □ ogrzewanie olejowe | □ OZE |
| □ ogrzewanie elektryczne | □ inne (jakie?) ……………………………………………………………… |
| □ ogrzewanie gazowe | □ brak ogrzewania |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu** |
|  | □ indywidualny piec C.O. | …………. [szt.] | ………….. [kW] | □ do 5 lat | □ od 5 do 10 lat | □ powyżej 10 lat |
|  | □ zasilanie ręczne, kotły pozaklasowe | □ zasilanie automatyczne, kotły pozaklasowe |
| □ zasilanie ręczne, kotły – klasa 3 | □ zasilanie automatyczne, kotły – klasa 3 |
| □ zasilanie ręczne, kotły – klasa 4 | □ zasilanie automatyczne, kotły – klasa 4 |
| □ zasilanie ręczne, kotły – klasa 5 | □ zasilanie automatyczne, kotły – klasa 5 |
| □ zasilanie ręczne, kotły – ecodesign | □ zasilanie automatyczne, kotły – ecodesing |
| □ piec kaflowy | …………. [szt.] | ………….. [kW] | □ do 5 lat | □ od 5 do 10 lat | □ powyżej 10 lat |
| □ trzon kuchenny | …………. [szt.] | ………….. [kW] | □ do 5 lat | □ od 5 do 10 lat | □ powyżej 10 lat |
| □ koza | …………. [szt.] | ………….. [kW] | □ do 5 lat | □ od 5 do 10 lat | □ powyżej 10 lat |
| □ kominek | …………. [szt.] | ………….. [kW] | □ do 5 lat | □ od 5 do 10 lat | □ powyżej 10 lat |
| **7.** | **Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej** |
|  | □ bojler/ podgrzewacz elektryczny | □ piecyk gazowy | □ kocioł na paliwo stałe | □ OZE | □ inne ………….................... |
| **8.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu** |
|  | □ węgiel ……………… ton | □ ekogroszek ……………. ton | □ biomasa/drewno …………… m3 | □ inne paliwa stałe …………….. ton |
| **9.** | **Czy w budynku/lokalu przeprowadzono termomodernizację?** |
|  | □ tak |
| □ ocieplenie ścian ……….. rok | □ ocieplenie dachu ………… rok | □ ocieplenie stropu ………… rok | □ wymiana okien ………… rok | □ wymiana drzwi ………….. rok |
| □ nie |
| **10.** | **Czy w budynku/lokalu planuje się przeprowadzenie termomodernizacji?** |
|  | □ tak | □ nie | □ nie wiem |
| W jaki sposób planuje się przeprowadzenie termomodernizacji? |
| □ ocieplenie ścian ……….. rok | □ ocieplenie dachu ………… rok | □ ocieplenie stropu ………… rok | □ wymiana okien ………… rok | □ wymiana drzwi ………….. rok |
| **11.** | **Zastosowane w budynku/lokalu odnawialne źródła energii** |
|  | □ kolektory słoneczne | □ pompa ciepła | □ fotowoltaika | □ inne ………………………………… |
| **12.** | **Czy w budynku/lokalu planuje się zastosowanie odnawialnych źródeł energii?** |
|  | □ tak | □ nie | □ nie wiem |
| Planowane odnawialne źródła energii |
| □ kolektory słoneczne | □ pompa ciepła | □ fotowoltaika | □ inne ………………………………… |
| Rok planowanej inwestycji ………………………………….. |
| **13.** | **Czy w budynku/lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** |
|  | □ tak | □ nie | □ nie wiem |
| Planowany system grzewczy |
| □ miejska sieć ciepłownicza | □ ogrzewanie gazowe | □ ogrzewanie elektryczne | □ ogrzewanie olejowe | □ OZE | □ paliwo stałe Ekoprojekt |
| Rok planowanej inwestycji ………………………………….. |
| **14.** | **Źródło pozyskanych danych** |
|  | □ właściciel/lokator | □ zarządca | □ inne ………………………………………….. |